PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P0697PC	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/003937	国際出願日 (日.月.年) 23.03.200	優先日 (日.月.年) 15.04.2003	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構	*		
国際調査機関が作成したこの国際調査する この写しは国際事務局にも送付される。		18条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3	_ページである。		
│ │	術文献の写しも添付されている。		
	された国際出願の翻訳文に基づき	国際調査を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオ・		3(第1欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査が			
3. 原明の単一性が欠如している			
4. 発明の名称は 区 出願』	人が提出したものを承認する。		
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した	た ₀.	
-		* .	
5. 要約は 🔀 出願.	人が提出したものを承認する。		
国際		規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出			
П #	I願人は図を示さなかったので、 国]際調査機関が選択した。	
	区は発明の特徴を一層よく表して	いるので、国際調査機関が選択した。	
b.	はない。		
ý.			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 G02F1/01 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 G02F1/01 H04B10/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JOIS (JICST) INSPEC IEEE 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 09-061765 A (株式会社日立製作所) 1997. Y 1-4, 7-10, 13-03.07 (ファミリーなし) 15 · A 5, 6, 11, 12 Y JР 11-112425 A (日本電信電話株式会社) 199 1-4, 7-10, 13-5.05.19 (ファミリーなし) 15 A 5, 6, 11, 12 M. Romagnoli et al., Time-domain Fourier optics for polarizat ion-mode dispersion compensation, Optics Letters, Vol. 24, No. A 1 - 1517 (September 1999), p. 1197-1199 |x| C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 04.06.2004 22. 6. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 X 9316 日本国特許庁(ISA/JP) 佐藤 宙子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3293

C (続き) . 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	Leaf A. Jiang et al. Timing jitter eater for optical pulse trains, Optics Letters, Vol. 28, No. 2 (January 2003), p. 78-80	1-15
		·
		٠
		·
•		
	*	
. 1		